

## LV.

Orl. de Lassus.

## CANTUS.

## ALTUS.

## TENOR.

## BASSUS.

E - ne-di - ci-te Gen - tes Do - mi-

Be - ne-di - ci - te Gen - - tes

Be - ne-di - ci-te Gen - - tes Do - - mi-

Be - ne-di-ci - te Gen - - tes Do - mi-

- num De-um no - - - strum, et ob-au-di - te vo-cem lau-

Do- mi-num De-um no - - - strum, et ob-au-di - te vo-

- num De-um no - strum, et ob-au - di - te vo - cem

- num De-um no - strum, et ob-au - di - te vo - - - cem

- dem e - - - - - jus: qui po-su-it a - nimam me-am

- cem lau-dis e - - - - - jus: qui po-su-it a - nimam me -

lau - - dis e - - - jus: qui po-su-it a - nimam me-am ad

lau-dis e - - jus: qui po-su-it a-ni-mam me-am ad

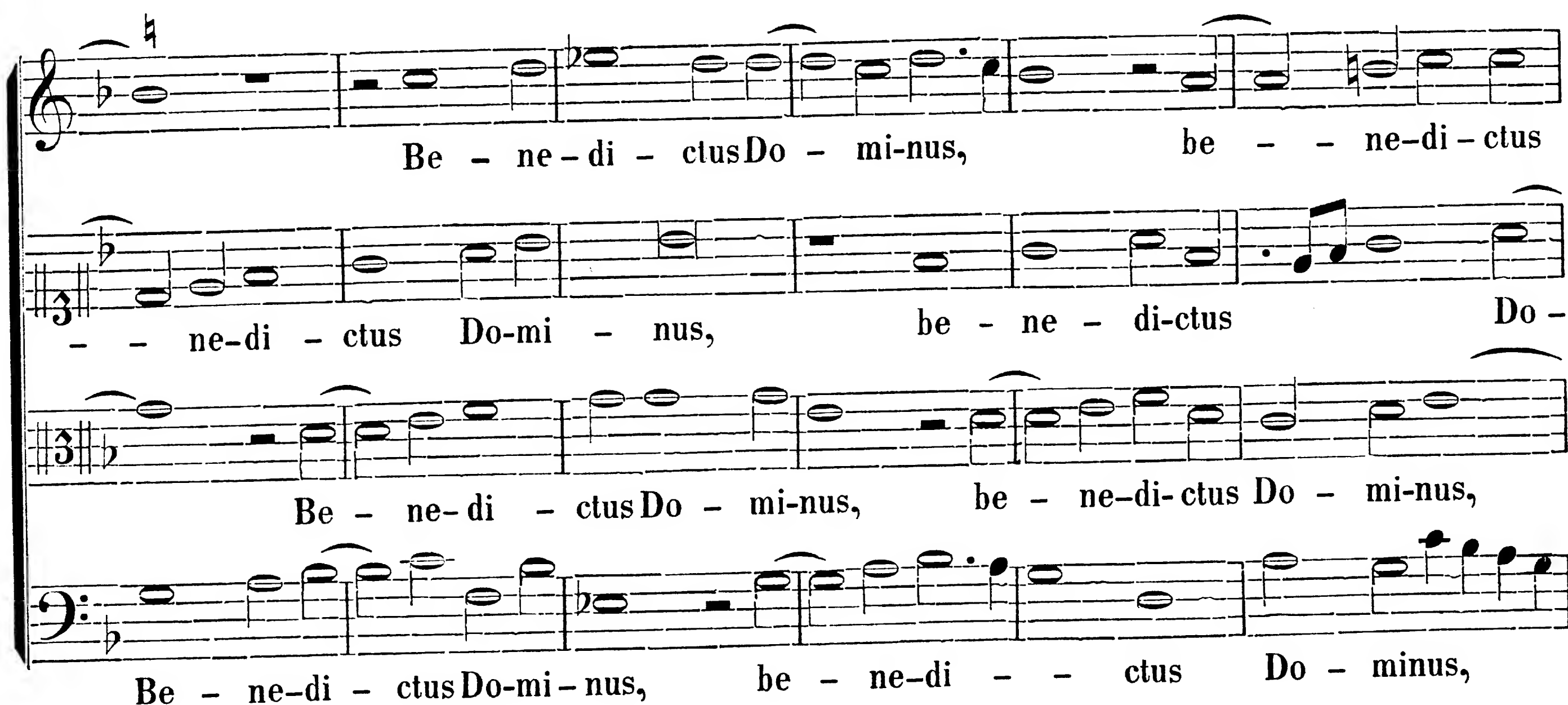


ad vi - tam, et non de-dit com-mo-ve-ri pe-des me - os.

- am ad vi - tam, et non de - - dit com-mo-ve-ri pe-des me - os. Be-

vi - - - tam, et non de - dit com - mo-ve - ri pe-des me - - - os.

vi - - - tam, et non de-dit com - mo-ve-ri pe-des me - - - os.

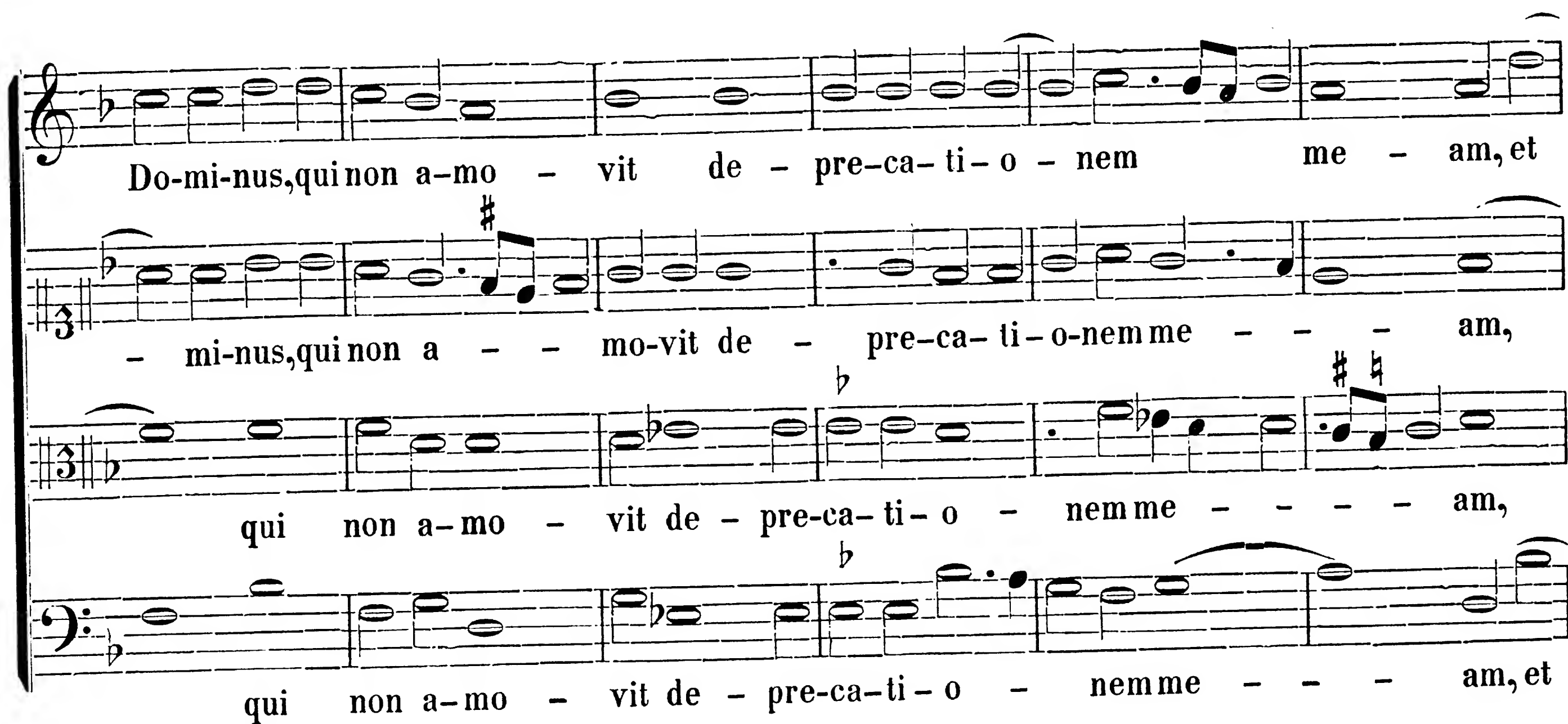


Be - ne - di - ctus Do - mi-nus, be - - ne-di - ctus

- - ne-di - ctus Do-mi - nus, be - ne - di-ctus Do -

Be - ne-di - ctus Do - mi-nus, be - ne-di-ctus Do - mi-nus,

Be - ne-di - ctus Do-mi-nus, be - ne-di - - ctus Do - minus,



Do-mi-nus, qui non a-mo - vit de - pre-ca-ti-o - nem me - am, et

- mi-nus, qui non a - - mo-vit de - pre-ca-ti-o-nem me - - - am,

qui non a-mo - vit de - pre-ca-ti-o - nem me - - - am,

qui non a-mo - vit de - pre-ca-ti-o - nem me - - - am, et

mi-se-ri-cor-di-am, et mi-se-ri-cor-di-am su-am a me, a me.

et mi-se - - - ri-cor-di-am su-am a me, su - am a me.

et mi-se-ri-cor - - di-am su-am a me, su - - am a me.

mi-se-ri-cor-di-am, et mi-se-ri-cor-di-am su - am a me.

## IN ASCENSIONE DOMINI.

LVI.

Luca Marenzio.



CANTUS.

ALTUS.

TENOR.

BASSUS.

Rex glo-ri-ae, Do - mi-ne vir -

O Rex glo-ri-ae, Do - mi -

O Rex glo-ri-ae,

O Rex glo-ri-ae,

tu - tum, Do - mi - ne vir - tu - - - - - tum,

ne vir-tu - - - - tum, Do - mi - ne vir - tu - - - - tum,

Do - mi-ne vir - tu - - - - tum, 0

Do - mi - ne vir - tu - tum, Do - - mi - ne vir-tu - tum, 0